



**mega macs ONE**

**Kattava diagnoositesteri**

**Android OS-laitteille**

# Täysiverinen diagnoositesteri ja paljon muuta

Älypuhelinten ja tablettien lisääntynyt käyttö kuluttajasektorilla on yleistänyt niiden käyttöä myös autokorjaamoympäristössä. Android-käyttöjärjestelmällä varustetut älylaitteet ovat erityisen suosittuja niiden nopean toiminnan, kohtuullisen hinnoittelun, laajan mukautettavuuden ja monipuolisuutensa vuoksi. Hella Gutmannin mega macs ONE mahdollistaa Android-laitteen muuntamisen monipuoliseksi ja nykyaikaiseksi diagnoositesteriksi.

Oletko nykyaikaisen teknologian ystävä ja käytät useita käytännöllisiä sovelluksia älylaitteeltasi? Haluaisitko samalla pitää autokorjaamosi ajan tasalla ja hyödyntää myös diagnoositesterin toimintoja olemassa olevalta älylaitteeltasi? Mikäli näin, Hella Gutmannilla on täydellinen ratkaisu: mega macs ONE on uusi Android-pohjaisille, vähintään 7” näytöllä ja Android 6.0 käyttöjärjestelmällä varustetuille laitteille suunniteltu kattava diagnoositesteri.

### KAIKKI YHDESSÄ LAITTEESSA

Eikä siinä kaikki: Hella Gutmann sovellus (app) yhdistettynä muihin asentamiisi sovelluksiin tekee älylaitteestasi tai tabletistasi fantastisen monipuolisen laitteen. Voit käyttää samaa laitteistoa lukuisten muiden haluamasi sovellusten ja tarkoitusten lisäksi myös diagnoositesterinä.

### SE EI VOISI OLLA HELPOMPAA...

Lisenssitilauksaavakkeen täytön ja palautuksen jälkeen saat Bluetooth VCI:n, jota mega macs ONE käyttää ajoneuvon ohjausyksiköiden kanssa kommunikointiin. Voit ladata ja asentaa mega macs ONE sovelluksen Google Play Storesta. Asennuksen jälkeen diagnoositesterin käyttö voidaan aloittaa. Kaikki perinteiset mega macs diagnoositesterien ECU-toiminnot löytyvät yhtälailla myös mega macs ONE ohjelmistosta. Tällaisia ovat esimerkiksi graafinen ohje ajoneuvon diagnoosiliitännän sijaintiin, vikamuistin luku ja

tyhjennys, parametrien monitorointi (16 parametria kerrallaan), perussäädöt, koodaukset, sopeutukset ja määräaikaishuoltoon liittyvät toiminnot.

### KUN RIPEÄ TOIMINTA ON KAIKKI KAIKESSA

Ajoneuvo voidaan tunnistaa helposti esimerkiksi lukemalla VIN-numero ohjausyksiköltä. Lisäksi erilaisia paikallisia ja markkina-aluekohtaisia tunnistusmenetelmiä on käytettävissä. Tällaisia ovat esimerkiksi HSN/TSN tyyppiversio koodi Saksassa, rekisterinnumero Suomessa, Tanskassa ja Hollannissa, ja tyyppihyväksyntä numero Sveitsissä. Ajoneuvon diagnoosiliittimen sijainti on saatavilla yhdellä painalluksella, ja VCI:n liitännän jälkeen voit valita kaikkien ohjausyksikköjen tiedot noutavan järjestelmähaun. Erilaisten toimintojen välillä voidaan hyppiä milloin vain ilman diagnoosi-istunnon tai toimintojen häiriintymistä, tai ajoneuvon tai toiminnon uudelleen valintaa.

### EDULLISTA JOUSTAVUUTTA

mega macs ONE sisältää myös erilaisia kustomointitoimintoja, kuten valinnan landscape ja portrait ruututilojen väliltä, VCI:n hälytyssummerin kestonpituuden valinnan ja parametrien nauhoituksen kestonpituuden valinnan. Kuten perinteisissä mega macs diagnoositestereissä, myös mega macs ONE mahdollistaa säännöllisten päivitysten lataamisen ja asennuksen, sekä autoteknisen tukipalvelun Hotline Ticket-järjestelmän.

# Toiminnot lyhyesti

- Langaton kommunikaatio Android-laitteen ja VCI:n välillä
- Nopea ja selkeä ajoneuvon tunnistus VIN-numeron kautta
- Ajoneuvon diagnoosiliittimen sijaintikuvat mallikohtaisesti
- Kattava järjestelmähaku vikamuistin luvulla ja tyhjennyksellä kaikille ohjausyksiköille 40 automerkkiin ja yli 48,000 automalliin
- Vikamuistin selitys ja lisätiedot, sekä standardi- että autovalmistajan muodossa
- Mitta-arvojen / reaaliaikaisen datan / parametrien luku ohjausyksiköltä graafisessa ja numeerisessa muodossa
- Komponenttien aktivointi (säädintesti), ECU-koodaus ja perussäädöt / sopeutukset laajasti eri järjestelmiin
- Huoltomuistuttimen resetointi ja huoltoon liittyvät toiminnot
- Diagnoosiraporttien lähetyt sähköpostitse PDF-muodossa
- Ajoneuvon tunnistus myös suomalaisella rekisterinumerolla
- Landscape tai Portrait näkymä valittavissa
- Car History-toiminto säilöo testatut ajoneuvot ja testitulokset automaattisesti

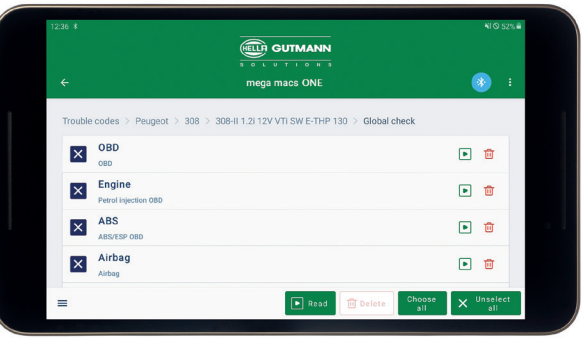


# Tekniset tiedot

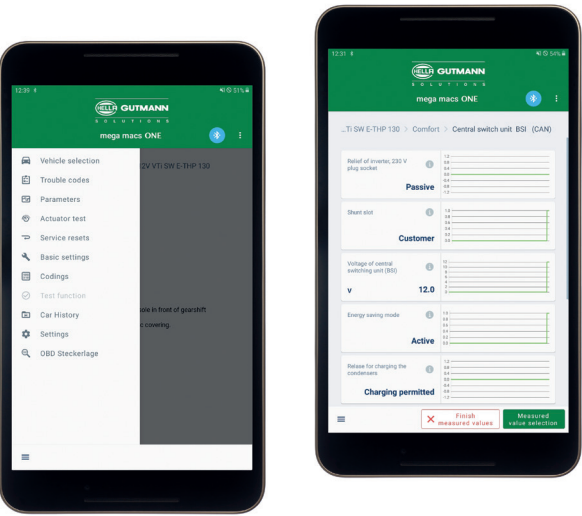
LAITEVAATIMUKSET	
Vähimmäisvaatimus	Android 6.0 tai uudempi
Rauta (hardware)	1.5 GB RAM
	Android 6.0 tai uudempi WXGA (1280 x 800) Vapaata tallenustlaa 1 GB Bluetooth Class 1 Bluetooth 2.1 DER
Näyttö (pystysuunnassa)	7” (vähimmäisvaatimus) 8” tai suurempi (suositus)
VCI	
Mitat	110 x 50 x 26 mm (P x L x K)
Yhteydet	Micro-USB, Bluetooth®
Kantama sisällä	3 – 10 m
Kantama ulkona	max. 50 m
Tiedonsiirtonopeus	max. 3 Mbit/s
Taajuuskaista	2.4 GHz

OHJELMISTO
Graafinen käyttöliittymä
Intuitiivinen valikkorakenne
Kattava diagnostiikka kaikkiin ohjausyksiköihin yli 40 automerkin osalta
PDF-raportointi sähköpostitse
TOIMITUSSISÄLTÖ
ONE VCI
Pikakäyttöopas
Hella Gutmann Solutions kaulanauha
Pakkaus

Ohjelmisto (app) on ladattavissa Google Play Storesta



Helppokäyttöinen, joustava ja selkeä käyttöliittymä



\*Google Play Store käyttäjätunnukset vaaditaan.



Kysymyksiä hinnoittelusta, lisensseistä tai räätälöidyistä ratkaisuista? Ota yhteyttä paikalliseen Hella Gutmann jälleenmyyjääsi.

**HELLA GUTMANN SOLUTIONS GMBH**

Am Krebsbach 2

79241 Ihringen

Tel.: +49 7668-99 00-886

E-mail: [info@hella-gutmann.com](mailto:info@hella-gutmann.com)

[www.hella-gutmann.com](http://www.hella-gutmann.com)